

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 22-4277111234

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "CENTRE"

(CHER, EURE-ET-LOIR, INDRE, INDRE-ET-LOIRE, LOIR-ET-CHER, LOIRET)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

93, rue de Curambourg - 45400 FLEURY LES AUBRAIS

Téléphone : 86-36-24

Commission Paritaire de Presse n° 530 AD

ABONNEMENT ANNUEL : 50 F

M. le Sous-Régisseur de recettes
de la Protection des Végétaux
93, RUE DE CURAMBOURG
45400 FLEURY LES AUBRAIS
C. C. P. : La Source 4604-25 C

BULLETIN TECHNIQUE N° 135

8 AVRIL 1977

GEL

COLZA

Les très basses températures et les vents violents, enregistrés la semaine dernière, ont provoqué d'importants dégâts dans certaines parcelles. La question principale est de savoir s'il convient de conserver ou non ces cultures. Trois cas peuvent être envisagés :

1°) - Les pieds ont été simplement couchés, ils sont encore tordus mais commencent à se redresser : les conséquences pour la culture devraient être limitées.

2°) - Des inflorescences principales ont été cassées ou gelées mais chaque pied possède en moyenne 3 inflorescences secondaires bien développées (stade D1 - D2) par hampe florale. Dans ce cas la culture doit être conservée. En effet, des essais effectués par le CETIOM ont montré qu'en l'absence d'inflorescence principale, les inflorescences secondaires pouvaient assurer 70 % et même 80 % d'un rendement normal.

3°) - De nombreuses tiges sont cassées à mi-hauteur ou à leur base mais l'on compte 20 pieds non atteints par mètre carré : là aussi la culture doit être conservée.

MELIGETHES

En raison des conditions climatiques plus favorables, des captures de méligèthes ont été enregistrées les 3, 4 et 5 Avril dernier.

Dans le département d'Eure-et-Loir, les cultures qui sont encore au stade E (boutons séparés) sont encore sensibles à ces insectes. Nous rappelons qu'à ce stade le seuil d'intervention est fixé à 2-3 méligèthes par inflorescence.

Dans les autres départements, les colzas sont en général en fleurs et tout traitement contre les méligèthes est désormais inutile.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
Chef de la Circonscription phytosanitaire "CENTRE"

G. BENAS